

Nadační noviny



Vítejte na stránkách Nadačních novin, které se během prvního vydání staly oblíbenou formou sdílení našich aktivit. Těší nás, že jsme tuto změnu zrealizovali ku prospěchu všech.

Opět se tu setkáváme s aktivitami naší nadace, aniž by nás nepříznivě ovlivňoval prázdninový čas. Za všechny projekty bych chtěla upozornit na spuštění prodejního webu www.budsikapomahej.cz, který pokračuje v kampani prodeje originálních triček z dílny herečky a malířky Kateřiny Kairy Hrachovcové s novým motivem motýla. A pánové, pozor! Rýsuje se také tričko s pánským motivem. Součástí kampaně „Bud' šik a pomáhej!“ je mimo jiné video, kterému hlas propůjčil hereččin kamarád a kolega, oblíbený herec Petr Čtvrtníček. Vážení přátelé, přejeme vám zajímavé čtení i během letních dnů.

Katarzyna Woś
předsedkyně správní rady Nadace Unipetrol



Vážení čtenáři, je mi potěšením představit vám historicky první motorkářský klub skupiny Unipetrol, o jehož aktivitách se můžete dočíst také na stránkách Nadačních novin. Cílem našeho

klubu je spojit nadšence se stejným směřením a zálibami v motorkářském stylu života, kteří dodržují nepsaný kodex etiky a chování mužů a žen na silných strojích, aby důstojně reprezentovali barvy Unipetrolu. Budeme rádi, pokud se rozhodnete i vy rozšířit řady našeho klubu. Zapijte se aktivně jako jezdci do spanilých jízd ve prospěch Nadace Unipetrol, nebo jako fandové, kteří tento styl života podporují. Srdečně vás zvu na premiéru spanilé jízdy, která se pojede v sobotu 21. září 2019 na trase Litvínov, Most, středohoří, areál Benedikt v Mostě. A nebude chybět ani after party s kapelou Pipes and Pints. Těšíme se na vás.

Tomáš Wolf
ředitel pro facility management



Spanilá jízda Uniriders pro nadaci



Patříte k nadšeným fanouškům motorek? Jste aktivní motorkáři nebo motocykloví příznivci?

Zapijte se aktivně jako jezdci do spanilých jízd ve prospěch Nadace Unipetrol, nebo jako fandové, kteří tento styl života podporují.

Srdečně vás zveme na premiéru spanilé jízdy, která se pojede v **sobotu 21. září 2019** na okruhu Litvínov, Most, České středohoří, areál Benedikt v Mostě.

Více informací na webu: www.uniriders.cz

ECU
Trendy a inovace ve výuce 21. století

KONFERENCE
4EDU

KD CITADELA
LITVÍNŮV
3/10/2019

Více informací se dočtete na straně 4

Uvnitř novin se dále dočtete:

Rozhovory	strana 2
Aktivity nadace řečí čísel	strana 3
Naběhané kilometry Běžeckého klubu skupiny Unipetrol opět pomáhaly	strana 3
Bud' šik a pomáhej	strana 3
Spanilá jízda UniRiders	strana 3
Konference FOREDU	strana 4

Rozhovory

BÁJEČNÝ DEN S CHEMIÍ (BDSCH) je unikátní chemická performance pro všechny zvědavé žáky, kterou pořádá Nadace Unipetrol ve spolupráci s městy, pražskou Vysokou školou chemicko-technologickou a UniCRE, výzkumně vzdělávacím centrem. Akce se konají v objektech města, které si show objedná a žákům základních škol a víceletých gymnázií nabízí bohatý dopolední program. Ten má za cíl ukázat, že chemie je obor, jehož studium přináší nekonečné množství objevů a je také velkou příležitostí pro budoucí uplatnění. Dvojnásob to platí právě pro regiony severních Čech, protože ty jsou s průmyslovou a chemickou výrobou úzce spjaty již desítky let. Jednou z hlavních hvězd zábavného dopoledne je od začátku vědec anglického původu a popularizátor vědy Michael Londeborough. Další zajímavosti ze světa vědy doplňují další vědci Jan Havlík, Jakub Vít Štěpánek, Adéla Marschallová a Michal Dragoun.

Se členy týmu BDSCH si zástupci nadace tykají a tento fakt jsme přiznali i v našich rozhovorech, které jsme pro vás připravili. Julie Růžičková

Adéla Marschallová Rumlerová



Vystudovala přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy, obor toxikologie, kde doktorát získala v roce 2007. Její vědecký výzkum byl zaměřen na léčbu melanomů.

Aktuálně působí jako zástupkyně ředitelky školy na Gymnáziu Josefa Jungmanna v Litoměřicích. Kromě výuky chemie je autorkou a lektorkou oblíbených interaktivních vzdělávacích programů pro pedagogy, s cílem zapálit pro vědu i je, a ukázat, jak jednoduše lze zařadit badatelství a zážitkovou pedagogiku do běžných hodin.

Milá Adélo, jsi první BDSCH lady v týmu chemiků, jak se Ti v partě líbí?

Kluci jsou skvělí. Celý tým BDSCH je úžasný. Ráda se obklopuji nadšenými a pozitivně smýšlejícími lidmi a je jedno, do jaké oblasti jsou zapálení.

Není mnoho pedagogů, kteří jsou i přirození šoumeni, umí děti zaujmout a bavit, Ty to zvládáš a je to Tvoje velká výhoda.

Abych pravdu řekla, v základu ani pedagog nejsem. Původním zaměřením jsem v podstatě vědec. Postupem času se ukázalo, že se do vědy jako takové nehrne moc nových tváří. To pro mne byla motivace začít s tím něco dělat. Věda je krásná a plná záhad. Navíc, jako v každém oboru, je vždy třeba přinést do plachet onen nový a svěží vítr. Spousta lidí nechápala můj odchod z tak zajímavého zaměstnání a jeho výměny za působení na základní škole. Pro mě to ale byla výzva a já měla jasný cíl. Mé zkušenosti a znalosti z akademické půdy mi skutečně přišly vhod a já mohla dětem nabídnout úplně jiný pohled na chemii jako takovou. V podstatě jsem jim dala svolení "smést učebnice ze stolu" a ukázala jinou cestu výuky.

Co tě Adélo motivuje a dodává Ti energii?

Přes deset let se snažím vytvářet kladný vztah k vědě. Ukázat veřejnosti, že „vědátoři“ nejsou šílení chlapi s rozčuchanými vlasy, v běžném životě a při konverzaci nepoužitelní. Že právě chemie není jen o biflování nudných vzorců a rovnic, ale že pod každou formuli je skrytý příběh a vše dohromady dává smysl. Mojí velkou motivací jsou teenageři, kteří ztratili zájem o zkoumání světa očima malého dítěte a zmrazili pokládání otázek typu "Proč? Jak? Co kdyby?" Teenageři, kteří jsou většinou otráveni jen při vyslovení slova chemie natož fyzika. Právě jim se snažím ukázat, že věda umí být i zábavná a potřebná (i když to dá někdy zabrat).

Organizuješ kroužky chemie, účastníš se letních škol, jezdíš s námi na BDSCH, co jsem ve výčtu Tvých aktivit zapoměla?

Poslední roky se snažím ukázat, že i věda umí pomáhat, a tak každé tři měsíce pořádám Benefiční vědecké workshopy pro děti a jejich rodiče nebo prarodiče. Výtěžek z těchto oblíbených akcí putuje na léčbu nemocných dětí v našem okolí. Všechny tyto akce mě neskutečně nabíjejí a mám z nich nepopsatelnou radost.

Jakou vidíš budoucnost chemie na českých základních a středních školách?

Budoucnost je v rukách pedagogů. Já sama jsem šla studovat chemii, jelikož mě maximálně nadchla má úžasná učitelka na chemii již na ZŠ. Bohužel doposud na školách působí pedagogové, kteří žáky spíše odrazují, degradují či dokonce ponižují. Pokud společnost má mít více přírodovědně vzdělaných jedinců, potřebujeme kvalitní a nadšené učitele těchto oborů (chemie, fyzika, matematika, biologie). Je potřeba veřejnosti ukázat, že studovat tyto obory má smysl.

Michal Dragoun



Michal Dragoun, řečený Dragy, je nejnovější posilou našeho týmu. V roce 2018 úspěšně odmaturoval na Gymnáziu Teplice a v současnosti studuje obor Alternativní energie a životní prostředí v univerzitním centru VŠCHT Praha v Chemparku Záluží u Litvínova.

Vždy měl ve škole rád obecně nenáviděné předměty jako matematika, fyzika a hlavně CHEMIE, a protože k této obecně nenáviděné nevidí žádné důvody, rozhodl se proti tomu něco dělat a snaží se tuto nádhernou vědu přiblížit všem nejen Báječným dnem s chemií, ale i dalšími projekty.

Michale, jsi druhý nejmladší člen BDSCH týmu, jsi výborný student VŠCHT v Chemparku v Litvínově, jsi stipendista Nadace Unipetrol, jsi výborný šoumen a opravdu týmový hráč. Co tě na BDSCH nejvíce baví?

Musím podotknout, že parta lidí kolem BDSCH je naprosto skvělá, jako nováček mě mezi sebe přijali hned a všechno funguje líp, než namazanej stroj. Co se týče přínosu pro mě, je neskutečně inspirující moci pracovat po boku takových ostřílených matadorů na poli popularizace vědy, sledovat zákulisní přípravy, okoukávat některé postupy.

Jaké máš plány?

Studuji obor Technologie pro ochranu životního prostředí v Univerzitním centru VŠCHT Praha v Litvínově – Záluží. Abych řekl pravdu, jsem člověk, který v zásadě moc dopředu neplánuje, nechávám věci plynout, ale když vidím šanci, jdu po ní. Rozhodně se v budoucnu nechci příliš vzdalovat od svých současných zájmových

oblastí chemie, průmysl, smysluplná ochrana prostředí, popularizace vědy, popřípadě školství. Jsem si téměř jistý, že dobré jméno vědy, obzvláště pak chemie, budu hájit už zřejmě nadosmrti, jak konkrétně to bude vypadat třeba za 2 roky, je ale zatím ve hvězdách.

Jelikož jsi jaký jsi a nechci opakovat superlativy z první otázky, prostě se zapojuješ i do dalších aktivit nadace, například budete budovat tandemovou výuku na ZŠ Meziboří s místní paní učitelkou.

Ano, v Meziboří rozjždíme projekt tandemové výuky v předmětu chemie, zatím netušíme, jak to dopadne, ale bude to jistě velmi zajímavá zkušenost, věřím, že to zvládneme, jelikož tuto praxi zatím zvládá relativně málo škol a není od koho odkoukávat, ale zase my máme chuť, elán, zájem, podporu a třeba za rok už budeme prezentovat na další 4edu konferenci tandemovou výuku jako příklad dobré praxe.

Aktivity nadace řečí čísel

Nadace Unipetrol zahájila svou činnost v roce 2017. Během dosavadního působení rozdělila v rámci stipendijního programu 3,3 milionu Kč mezi 88 středoškolských a vysokoškolských studentů přírodních a technických oborů. V rámci grantového programu rozdělila 5,5 milionů Kč třiceti středním školám z celé republiky na podporu vzdělávací a vědecké činnosti. Prostřednictvím projektu EDUbus, který aktivizuje zájem žáků o chemii netradičními metodami ve speciálně upravené mobilní laboratoři, oslovila 3 200 žáků ve městech Litvínov, Neratovice a Most. Show Báječný den s chemií, se kterou navštívila pět základních a středních škol v České republice, se zúčastnilo celkem 3 300 žáků. Ve školním roce 2018/2019 uskutečnila devět přednášek na rozmanitá témata týkající se chemie v projektu Pátek s vědou ve spolupráci s vědeckými kapacitami v oboru přírodních věd.

- **3 200 žáků navštívilo mobilní laboratoř EDUbus**
- **3 300 žáků navštívilo chemickou šou Báječný den s chemií**

Naběhané kilometry Běžeckého klubu skupiny Unipetrol opět pomáhaly



Nadace Unipetrol spolu s Běžeckým klubem skupiny Unipetrol podpořily finančním darem ve výši 60 000 Kč chlapce s nepříznivým osudem, jehož rodina pracuje v Unipetrolu.

Cílem spolupráce nadace a běžeckého klubu, která se traduje již od roku 2017, není pouze obvyklá podpora ve vzdělávání žáků, ale také poskytnutí podpory rodinám, které se nečekaně ocitnou v tíživé životní situaci. Cílem spolupráce obou subjektů je pomoci zvládat těžké období rodiny, která se nepříznivým osudem dostala do existenčních problémů.

Podobná finanční podpora není výjimkou. Koncem loňského roku poskytla Nadace Unipetrol ve spolupráci s Běžeckým klubem skupiny Unipetrol podporu jiné rodině, která také čelila nepříznivému osudu a musela přijmout nové náročné životní podmínky.

Bud' šik a pomáhej

Nadace uvedla novou kolekci triček s motivem motýla, jehož autorkou je opět Kaira, a navazuje tím na úspěšnou předvánoční první kolekci triček, jejichž prodejem získala nadace již 55 tisíc Kč. Výtěžek z prodeje originálních triček je určený na podporu pedagogů, mimo jiné i v rámci nově spouštěného programu Pedagogické granty Nadace Unipetrol. Součástí kampaně „Bud' šik a pomáhej“ je také propagační video, k němuž připojil mluvené slovo herec Petr Čtvrtníček.

Máme velkou radost a těší nás, že s novou kolekcí ‚motýlích‘ triček můžeme navázat na předchozí úspěšné projekty. Na březnovém plesu Nadace Unipetrol byly například vydraženy tři obrazy, věnované Kateřinou. Částka 45 700 Kč byla darována na nákup chemických výukových sad pro Základní školu Veltrusy. Výtěžek z prodeje předvánoční kolekce Kateřinových triček nám pomohl při spuštění nového projektu nadace Pedagogické granty, jímž podporujeme učitele chemie v celé České republice.

Prodejní web charitativních triček: www.budsikapomahej.cz



UniRiders – Pozvánka na Afterparty

Zveme vás na afterparty spanilé jízdy UniRiders, která se uskuteční ve prospěch charitativní sbírky Nadace Unipetrol a nadace HC Verva KONTO NAŠEHO SRDCE.

Kdy: 21. září od 14:00 hodin

Kde: Benedikt Most <http://benediktmost.cz>

Moderuje: Libor Weber

Vystoupí: Dáša Zázvůrková, DJ Buben, kapela Pipes and Pints



„Spanilá jízda UniRiders, která proběhne 21. září 2019 na trase Litvínov, Most, Středohoří, areál Benedikt v Mostě, má za cíl podpořit finanční sbírku ve prospěch nemocného dítěte rodiče zaměstnaného ve skupině Unipetrol. Finanční prostředky budou věnovány na pomoc pokrytí finančních výdajů rodičů dítěte, nezbytných pro zajištění nutné léčby. Budeme rádi za vaši podporu, ať už v roli diváka anebo jezdce.“ Budeme se těšit na setkání s vámi v 10:00 hodin na náměstí v Litvínově při startu Spanilé jízdy.

Jiří Klapště
ambasador motorkářského klubu UniRiders a plánovač logistiky v Unipetrol RPA

Nadace Unipetrol, Sportovní soukromá základní škola s.r.o. a HC Verva hokejový klub si dovoluje pozvat ředitele škol, pedagogy a zástupce měst do kulturního domu **Citadela v Litvínově ve čtvrtek 3. října 2019**, kde se bude konat odborná konference 4EDU pro inovativní vzdělávání.

Nadace Unipetrol spolu se SSZŠ Litvínov a HC Verva Litvínov má v úmyslu vytvořit prostřednictvím konference platformu pro různé názory a vize, dát prostor kompetentním připomínkám, úvahám a zkušenostem, a také umožnit všem zúčastněným projevit své stanovisko v konstruktivních diskuzích. A to vše se stejným jmenovatelem, kterým je kvalitní vzdělávání dětí a mládeže.

Konference je rozdělena do tří programových sekcí:

- Polytechnická (Nadace Unipetrol),
- Inovace ve vzdělávání (SSZŠ Litvínov),
- Sport a vzdělávání (HC Verva),

a potrvá v době od 9.00 hodin do 16.30 hodin.

V rámci dopoledního bloku vystoupí za Nadaci Unipetrol významný pedagog, pan Václav Klaus mladší, který problematiku českého školství zná jak v rovině teoretické, tak i praktické. Dále pan Tomáš Herink – člen představenstva Unipetrol a správní rady nadace a také pan Zdeněk Bělohav, profesor VŠCHT. Odpolední blok bude věnován workshopům a ukázkám dobré praxe.

Dalšími řečníky konference jsou pan Jiří Šlégr, generální ředitel HC Verva, pan Radim Valigura, konzultant, stratég a mentor, Tomáš Feřtek, publicista, dramaturg a příležitostný scenárista, Hana Váňová trenérka Instrumentálního obohacování, Vít Beran, ředitel pražské ZŠ Kunratice.

Mediálním partnerem foredu je Vltava Labe Media, s. r. o. severní Čechy. Konferenci moderuje pan Vladimír Meyer, šéfredaktor deníku VLM severní Čechy.

Zapište si proto do kalendáře datum **konference 4EDU**, která se pro Vás může stát inspirací, podnětem k načerpání nových pracovních nápadů, nebo příležitostí k diskuzi o vlastních zkušenostech.



Doc. Ing. Tomáš Herink, Ph.D.

Je členem představenstva skupiny Unipetrol zodpovědným za investice, výzkum a vývoj a současně také členem správní rady Nadace Unipetrol. Vysokoškolské vzdělání získal na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze, na které absolvoval v roce 1999 obor organická technologie. O tři roky později tam získal titul Ph.D. a v roce 2010 se stal docentem. Ve skupině Unipetrol začal pracovat již za studií. V Ústeckém regionu svojí činností dlouhodobě propojuje vzdělávání s praxí, zaměřuje se především na přírodovědné obory. Zasloužil se mimo jiné o založení Univerzitačního centra VŠCHT Praha-Unipetrol, které od roku 2015 sídlí přímo ve výrobním areálu Unipetrolu v Záluží u Litvínova.



Prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc.

Celý svůj profesní život, kromě roční stáže v ETH Zurich, spojil s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze. Přednáší předměty Chemické reaktory a Reaktorové inženýrství, vyučuje Univerzitu 3. věku, vede bakalářské, magisterské i doktorské práce. Garantoval 4 studijní obory zaměřené na organické technologie, je členem 4 vědeckých rad a také 3 oborových rad doktorských studijních programů. Jako proděkan a posléze i prorektor pro pedagogiku se zasadil o přesun Univerzitačního centra do areálu Chemparku Záluží. Je místopředsedou Dozorčí rady UniCRE, členem řady chemických společností a redaktorem Chemických listů.



Václav Klaus ml.

Absolvoval Přírodovědeckou fakultu UK. Přes 20 let působil na půdě gymnázia PORC jakožto učitel, zástupce ředitele a ředitel (15 let). Pod jeho vedením se gymnázium stalo nejúspěšnější střední školou ve výsledcích státní maturity a dalších žebříčcích a rozšířilo se o další dvě pobočky v Praze a Ostravě. Věnuje se publicistice v několika celostátních i odborných médiích (Novinky.cz, Učitelství noviny, Reflex, ...). Vydal pět knih (učebnice, publicistika, školský systém), kterých se prodalo přes 16.000 výtisků. Od roku 2016 se aktivně věnuje veřejným věcem, jeho Facebooková stránka má dosah okolo milionu uživatelů týdně. Na podzim 2017 byl zvolen poslancem a předsedou Výboru pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu za ODS, 16. března 2019 byl ze strany vyloučen. V červnu 2019 založil politické hnutí Trikolóra, jehož je předsedou.



Jiří Šlégr

Je jeden z nejlepších obránců, které český hokej vychoval. Po skončení hokejové kariéry působil v roli předsedy představenstva klubu. Svou bohatou kariéru tvrdý obránce započal v hokejovém Litvínově, se kterým je také nejvíce spojován. Tři roky po revoluci Jiří Šlégr odešel zkoušet štěstí do nejslavnější hokejové soutěže, kanadsko-americké NHL, kde nakonec zůstal jedenáct sezon a v dresu Detroit Red Wings vyhrál posvátný Stanleyův pohár. Je účastníkem Triple Gold Clubu za vítězství na MS, olympiádě a Stanley Cupu.



Ing. Radim Valigura

Konzultant, stratég a mentor, pohybující se svým působením střídavě napříč oblastmi vrcholového sportu, podnikání a školství. Stál například jako trenér 3 roky po boku tenisové legendy Martiny Hingisové nebo jako terapeut pomáhal po těžkém úraze zpět do sedla českému profesionálnímu cyklistovi Petru Vakočovi. Radim se zabývá především zvyšováním mentální odolnosti pod výsledkovým tlakem v závislosti na míře stresu a jím ovlivněné energetice lidského organismu. Za pomocí různých metod a nástrojů učí klienty rozumět a vědomě pracovat s energetickými principy za účelem rozvoje jejich schopnosti strategického myšlení a celkové efektivity výkonu.

Sledujte vše online na



nadace anebo ze záznamu.

